# 

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА-НАШ, СОВЕТСКИИ!



ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ ГАГАРИН.

#### Сообщение прыжок во вселе

12 апреля 1961 г. в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту.

Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника «Восток» является гражданин Союза Советских Социалистических Республик летчик майор ГАГАРИН Юрий Алексеевич. Старт космической многоступенчатой ракеты прошел успешно, и после набора первой космической скорости и отделения от последней ступени ракеты-носителя ко-

рабль-спутник начал свободный полет по орбите вокруг Земли. По предварительным данным, период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 89,1 минуты; минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) равно 175 километрам, а максимальное расстояние [в апогее] составляет 302 километра; угол наклона плоскости орбиты к экватору 65 градусов 4 минуты.

Вес космического корабля-спутника с пилотом-космонавтом составляет 4.725 килограммов, без учета веса конечной ступени ракеты-носителя.

С космонавтом товарищем ГАГАРИНЫМ установлена и поддерживается двухсторонняя радиосвязь. Частоты бортовых коротковолновых передатчиков составляют 9,019 мегагерца и 20,006 мегагерца, а в диапазоне ультракоротких волн 143,625 мегагерца. С помощью радиотелеметрической и телевизионной систем производится наблюдение за состоянием космонавта в полете.

Период выведения корабля-спутника «Восток» на орбиту космонавт товариш ГАГАРИН перенес удовлетворительно и в настоящее время чувствует себя хорошо. Системы, обеспечивающие необходимые жизненные условия в кабине корабля-спутника. функционируют нормально.

Полет корабля-спутника «Восток» с пилотом-космонавтом товарищем ГАГАРИНЫМ на орбите продолжается.

9 часов 52 минуты: Пилот-космонавт майор Гагарин, находясь над Южной Америкой, передал: «Полет проходит нормально, чувствую себя хорошо».

10 часов 15 минут:

Пилот-космонавт майор Гагарин, пролетая над Африкой, передал с борта космического корабля «Восток»: «Полет протекает нормально, состояние невесомости переношу хорошо».

10 часов 25 минут:

После облета земного шара в соответствии с заданной программой, была включена тормозная двигательная установка и космический корабль-спутник с пилотом-космонавтом майором Гагариным начал снижаться с орбиты для приземления в заданном районе Советского Союза.

После успешного проведения намеченных исследований и выполнения программы полета 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут московского времени советский корабль «Восток» совершил благополучную посадку в заданном районе Советского Союза.

Летчик-космонавт майор Гагарин сообщил: «Прошу доложить партии и правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву, что приземление прошло нормально, чувствую себя хорошо, травм честву. и ушибов не имею».

Осуществление полета человека в космическое пространство открывает грандиозные перспективы покорения космоса человечеством.

Великая победа разума и труда МИР РУКОПЛЕЩЕТ ЮРИЮ ГАГАРИНУ



Год издания 36-й № 88 (11028)

TACC

влксм

Четверг, 13 апреля 1961 г.

Цена 2 коп.

К Коммунистической партии и народам Советского Союза! К народам и правительствам всех стран! Ко всему прогрессивному человечеству!

## БРАЩЕНИЕ

Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и правительства Советского Союза

лись на Землю.

народу!

Moca!

ческом корабле вокруг Земли.

Свершилось великое событие. Впервые в истории 1 товек осуществил полет в космос.

12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут по московскому времени космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту поднялся в космос и, совершив полет вокруг земного шара, благополучно вернулся на священную землю нашей Родины — страны Со-

Первый человек, проникший в космос, — советский человек, гражданин Союза Советских Социалистических Республик!

Это — беспримерная победа человека над силами природы, величайшее завоевание науки и техники, торжество человеческого разума. Положено начало

полетам человека в космическое пространство. В этом подвиге, который войдет в века, воплощены гений советского народа, могучая сила социализма.

С чувством большой радости и законной гордости Центральный Комитет Коммунистической партии, Президиум Верховного Совета СССР и Советское правительство отмечают, что эту новую эру в прогрессивном развитии человечества открыла наша страна -

страна победившего социализма. В прошлом отсталая царская Россия не могла и мечтать о свершении таких подвигов в борьбе за прогресс, о соревновании с более развитыми в техникоэкономическом отношении странами.

Волею рабочего класса, волею народа, вдохновляемых партией коммунистов во главе с Лениным, наша страна превратилась в могущественную социалистическую державу, достигла невиданных высот в развитии науки и техники.

Когда рабочий класс в октябре 1917 года взял власть в свои руки, многие, даже честные люди, сомневались в том, сможет ли он управлять страной, сохранить хотя бы достигнутый уровень развития экономики, науки и техники.

И вот теперь перед всем миром рабочий класс, советское колхозное крестьянство, советская интеллигенция, весь советский народ демонстрируют небывалую победу науки и техники. Наша страна опередила все другие государства мира и первой проложила

Советский Союз первым запустил межконтинентальную баллистическую ракету, первым послал исвозможности для овладения силами природы и использования их на благо человека, для этого прежде всего надо обеспечить мир. В этот торжественный день мы вновь обращаемся

кусственный спутник Земли, первым направил космический корабль на Луну, создал первый искусственный

спутник Солнца, осуществил полет космического ко-

рабля в направлении к планете Венера. Один за другим советские корабли-спутники с живыми существа-

ми на борту совершали полеты в космос и возвраща-

триумфальный полет советского человека на косми-

стьянству, советской интеллигенции, всему советскому

техникам — создателям космического корабля!

Венцом наших побед в освоении космоса явился

Честь и слава рабочему классу, советскому кре-

Честь и слава советским ученым, инженерам и

Честь и слава первому космонавту-товарищу Га-

Нам, советским людям, строящим коммунизм, вы-

гарину Юрию Алексеевичу — пионеру освоения кос-

пала честь первыми проникнуть в космос. Победы в

освоении космоса мы считаем не только достижением нашего народа, но и всего человечества. Мы с ра-

достью ставим их на службу всем народам, во имя

прогресса, счастья и блага всех людей на Земле. На-

ши достижения и открытия мы ставим не на службу

Развитие науки и техники открывает безграничные

войне, а на службу миру и безопасности народов.

к народам и правительствам всех стран с призывным словом о мире. Пусть все люди, независимо от рас и наций, цвета

кожи, от вероисповедания и социальной принадлежности, приложат все силы, чтобы обеспечить прочный мир во всем мире. Положим конец гонке вооружений! Осуществим всеобщее и полное разоружение под строгим международным контролем! Это будет решающий вклад в священное дело защиты мира.

Славная победа нашей Родины вдохновляет всех советских людей на новые подвиги в строительстве

Вперед, к новым победам во имя мира, прогресса и счастья человечества!

центральный комитет коммунистической партии советского союза

Москва, Кремль. 12 апреля 1961 года.

президиум ВЕРХОВНОГО COBETA CCCP

совет министров СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

Советскому космонавту, впервые в мире совершившему космический полет,

### майору ГАГАРИНУ Юрию Алексеевичу

Дорогой Юрий Алексеевич!

Мне доставляет большую радость горячо поздравить Вас с выдающимся героическим подвигом - первым космическим полетом на корабле-спутнике

Весь советский народ восхищен Вашим славным подвигом, который будут помнить в веках как пример мужества, отваги и геройства во имя служения человеСовершенный Вами полет открывает новую страницу в истории человечества 🖁 покорении космоса и наполняет сердца советских пюдей великой радостью и гордостью за свою социалистическую Родину.

От всего сердца поздравляю Вас со счастливым возвращением из космического путешествия на родную землю. Обнимаю Вас.

До скорой встречи в Москве.

12 апреля 1961 года.

Н. ХРУЩЕВ

12 апреля 1961 года— ТОВАРИЩ,

# подвигу советского народа

### HORAH DPAR MCTOPMM

Всем ученым, инженерам, техникам, рабочим, всем коллективам и организациям, участвовавшим в успешном осуществлении первого в мире космического полета человека на корабле-спутнике «Восток»

Первому советскому космонавту ГАГАРИНУ Юрию Алексеевичу

Друзья-соотечественники!

Радостное, волнующее событие переживают народы нашей страны. 12 апреля 1961 года впервые в истории человечества наша Родина-Союз Советских Социалистических Республик-успешно осуществила полет человека на корабле-спутнике «Восток» в космическое пространство.

Полет советского человека в космос-величайщее достижение творческого гения нашего народа, результат свободного и вдохновенного труда советских людей-строителей коммунизма. То, о чем в прошлом мечтали выдающиеся представители русской и мировой науки и техники, чему посвятил свою жизнь гениальный сын нашего народа Константин Эдуардович Циодковский, превратилось сегодня в живую действительность, стало явью наших героических дней. Это великий выдающийся вклад соватского народа в сокровишницу мировой науки и культуры. Эта неоценимая заслуга Советского Союза будет с благодарностью воспринята человечеством. Героическим полетом советского человека в космос открыта новая эра в истории Земли. Вековая мечта человечества сбылась.

**Пентральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум** Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР от имени нашей славной Коммунистической партии. Советского правительства, всех народов Советского Союза горячо поздравляют с великой победой разума и труда всех ученых, конструкторов, техников, рабочих, все коллективы и организации, участвовавшие в успешном осуществлении первого в мире космического полета человека.

Сердечно приветствуем и поздравляем вас, дорогой наш товарищ Юрий Алексе-

евич Гагарин, с величайшим подвигом-первым полетом в космос.

Наш свободный, талантливый и трудолюбивый народ, поднятый партией коммунистов во главе с великим вождем и учителем трудящихся всего мира Владимиром Ильичем Лениным в октябре 1917 года к сознательному историческому творчеству. показывает ныне всему миру величайшие преимущества нового, социалистического строя во всех областях жизни общества.

Космический полет человека-это результат успещного осуществления грандиозной программы развернутого коммунистического строительства, неустанной заботы Коммунистической партии и ее ленинского Центрального Комитета и Советского правительства во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым о непрерывном развитии науки, техники, культуры, о благе советского народа.

Менее четырех лет отделяют запуск первого в мире советского искусственного спутника Земли от успешного полета человека в космос.

Советские ученые, инженеры, техники, рабочие своим упорным и самоотверженями трудом открыли путь человеческому гению в глубины мирового пространства. И они сделали это во имя мира на Земле, во имя счастья всех народов:

Первый полет человека в космос станет источником нового вдохновения и дерзавий для всех советских людей во имя дальнейшего прогресса и мира во всем мире.

Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим-по-Слава нашему народу-народу-творцу, народу-победителю, пролагающему под

руководством Коммунистической партии путь к светлому будущему всего человечества - коммунизму!

Да здравствует славная Коммунистическая партия Советского Союза — великий вдохновитель и организатор всех побед советского народа!

Да эдравствует коммунизм!

Находящийся в райо-

неослабным вниманием

ПЕНТРАЛЬНЫЯ КОМИТЕТ КПСС ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР СОВЕТ МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР

## Гордость, радость, восхищение...

Герой Советского Союза.

#### Блистательный полет!

«Ребята, на борту «Востока» майор Гагарин!» - услышал я радостный крик в цехе. А минуту спустя уже сам затаил дыхание у репродуктора.

Мы досадовали на ненастье, словно можно было увидеть в небе краснозвездный космический корабль с отважным пилотом на борту. Наши сердца с ним. Мы счастливы, что живем в эпоху исторических свершений, победной поступи коммунизма.

Передовой слесарь-инструментальщик Анатолий Петров хорошо выра-зил настроение заводских комсомольцев и молодых рабочих: «Душа радуется, когда сознаешь, что твой современник — первый разведчик космоса. И работать хочется так, чтобы стать вровень с героями могучей Советской страны».

в. иванов, слесарь-лекальщик Вильнюсского завода электросварочного оборудования.

#### Грудно найти слова...

С именем родной Коммунистической партии связывают советские люди все свои достижения. И вот снова огромная радость. По воле партии, Советского правительства в космическое пространство отправился корабль-спутник «Восток», на борту косоветский летчик майор Ю. А. Гагарин.

Большой и сложный путь лежит к этому событию, взволновавшему человечество. Но историческая победа одержана. Ее одержали наши ученые, ниженеры, рабочне, люди, воспитанные в рядах Ленинского комсомола, Коммунистической партии.

Майор Ю. А. Гагарин является представителем отечественной авиации. Таких Гагариных у нас много. Все они готовы в любую минуту выполнить задание народа.

Я от души поздравляю Юрия Алексеевича с приземлением. Ждем его в столице нашей Родины.

Какой счастливый день сегодия. Хочется от души воскликнуть: Слава

mmmmmmm &

партни! Слава советскому народу — борцу за мир, дружбу, прогресс в Алексей МАРЕСЬЕВ.

#### Об этом мечтал Циолковский

 Советский человек — в касмосе! Это известие потрясло меня. Я преисполнена гордости за свою страну, за наших ученых, инженеров, техников и рабочих, ва своего великого вемляка К. Э. Циолковского, научные предсказания которого

Я глубоко уверена в том, что это великая побела наики и техники поможет дальнейшему укреплению мира во всем

К. К. ПЕТУХОВА, Герой Социалистичепважлы ского Труда, телятница колхоза «Дело Октября». Село Ижевское.

#### Великолепно!

Рязанская область.

Первый полет человека в космос, триумфальное возвращение первого космонавта на родную землю-эта весть обрадовала, взволновала, поразила меня сеголня.

Это такое событие, для оценки кото-

рого трудно даже подыскать слова. Это — начало подлинно новой эры, новой жизни человечества, которому отныне подвластна не только Земля, но становится подвластной и вся Вселенная, весь космос. Это открывает перед человечеством самые необъятные горизонты, самые фантастические возмож-HOCTH.

Я особенно рад и горд тем, что это великое начало положили мы, советские люди, мы, строящие коммунизм - самый справедливый порядок на земле.

И сейчас от всего сердца, со всей радостностью, на какую я только способен, мне хочется поздравить советский народ с величайшей победой, - с победой, равной которой еще не было никогда и нигде, поздравить моего замечательного земляна Юрия Гагарина с вы--соким свершением.

Слава человеческому разуму! Слава советскому народу! Михаил ИСАКОВСКИИ.

#### Обнимаем капитана звездолета

Нам особенно отрадно было узнать, что сложная задача проникновения первого в мире человека в космическое пространство оказалась по плечу лишь нам, строителям коммунизма.

Как бы порадовался В. И. Ленин, если бы сегодня он был вместе с нами. Его посланцы в будущее самоотверженно выполняют и выполнят все заветы любимого Ильича. Советские люди твердо уверены в том, что любая цель, поставленная великой партией Ленина, будет достигнута.

Удалось же нам, простым советским парням, устоять в 49-дневном дрейфе в бущующей стремнине Тихого океана. Именно поэтому и наш первый посланец в космос летчик Юрий Алексеевич Гагарин преодолел все трудности первого в мире полета в космос.

Ты, наш родной товарищ, благополучно прошел через магнитные бури, космические излучения, невесомость... и нам радостно сознавать, что ты бодр, здоров. Крепко обнимаем тебя, наш дорогой товарищ Юрий Алексеевич Гагарин - капитан первого в мире космического плавания!

А. ЗИГАНШИН, Ф. ПОПЛАВ-СКИИ, А. КРЮЧКОВСКИИ, курсанты мореходного училища. Ломоносов.

#### Это — как песня

Мириады звезд сверкают в ночном черном небе — таинственные, высокие. А сегодня над Землей пролетела еще одна звезда — ясная, как глаза первого человека, проникшего в Космос, горячая, как его сердце, стремительная, как его

Пройдут годы. В древней лунной пыли люди давно уже найдут вымпел с серпом и молотом и водрузят его на самой красивой лунной горе, на самом высоком ее нике. Красноватый Марс и огненная Венера перестанут быть загадкой, и межпланетные корабли будут уходить

все дальше и дальше от родной Земли. Но никогда не забудет мир о первом человеке, о советском человеке, дерзнувшем валететь к звезлам.

Никогда не забудет мир о его подвиге, поо он - как прекрасная песня, которая никогда не умирает. Н. А. ОБУХОВА,

народная артистка СССР.

### Назовем ее...

## Площадь Космонавтов

Мир переживает величайшее событие двадцатого века — человек совершил полет в космос и благополучно возвратился на Землю. Титаническому подвигу науки, открывающему для человечества безграничные просторы межпланетного и межзвездного пространства, изумляется и рукоплещет сегодня весь мир. Тот факт, что первым прокик в космос советский человек, тот факт, что этот подвиг принадлежит советской науке и технике, имеет огромное, всемирно-историческое значение. Родиной космонавтов стало первое в мире социалистическое государство — Советский Союз.

Мы, все советские люди, гордимся этим величайшим подвигом, который навсегда останется записанным в золотой книге истории как величайшее деяние человеческого разума.

Мы полагаем, что такое событие должно быть увековечено навсегда. Поэтому МЫ ВНОСИМ НА РАССМОТРЕние общественности и соответствующих организации предложение — переименовать манеж-НУЮ ПЛОЩАДЬ В ЦЕНТРЕ НАШЕЙ столицы - москвы в площадь КОСМОНАВТОВ С УСТАНОВКОЙ НА НЕЯ МОНУМЕНТА В ЧЕСТЬ ЗАВОЕВАния космоса советским челове-

> Сергей БОНДАРЧУК, Петрусь БРОВКА, Расул ГАМЗАТОВ. Николай ГРИБАЧЕВ, Александр ПРОКОФЬЕВ, Максим РЫЛЬСКИЙ, Николай ТИ-



## н. с. хрущев беседует с ю. а. гагариным

следил за подготовкой корабля-спутника «Восток», за полетом Ю. А. Гагарина, Вскоре после сообщения о благополучном завершении первого космического полета и приземления Ю. А. Гагарина в заданном районе состоялся разговор по телефону между то-варищем H. C. Хрущевым и первым космонавтом Ю. А. Гагариным. Это произошло в 13 часов по московскому времени. Н. С. Хрущеву сообщили, что с ним хочет поговорить Ю: А. Гагарин.

Взяв телефонную трубку, Никита Сергеевич гозорит: — Я рад слышать Вас, дорогой Юрий Алексеевич. — Ю. А. ТАГАРИН: — Я только что получил Вашу привет. етвенную телеграмму, в которой Вы поздравляете меня с успешным завершением первого в мире космического рейса. Сердечно благодарю Вас, Никита Сергеевич, за это поздравление. Счастлив доложить Вам, что первый космический по-

лет успешно завершен. Н. С. ХРУЩЕВ: — Сердечно приветствую и поздравляю Вас, дорогой Юрий Алексеевич! Вы первым в мире совершили космический полет. Своим подвигом Вы прославили нашу Родину, проявили мужество и геронзм в выполнении такого ответственного задания, своим подвигом Вы сделали себя бессмертным человеком, потому что Вы первым из людей про-

Скажите, Юрий Алексеевич, как Вы себя чувствовали в по-

лете? Как протекал этот первый космический полет? Ю. А. ГАГАРИН: — Я чувствовал себя хорошо. Полет проходил очень успешно, вся аппаратура космического корабля работала четко. Во время полета я видел Землю с большой высоты. Были видны моря, горы, большие города, реки, леса. Н. С. ХРУЩЕВ: — Можно сказать, что Вы чувствовали

Ю. А. ГАГАРИН: — Вы правильно сказали, Никита Сергеевич. Я чувствовал себя в космическом корабле хорошо, как дома. Я еще раз благодарю Вас за сердечное поздравление н приветствие с успешным завершением полета.

Н. С. ХРУЩЕВ: — Я рад слышать Ваш голос и приветство-

вать Вас. Буду рад встретиться с Вами в Москве. Мы вместе с Вами, вместе со всем нашим народом торжественно отпразднуем этот великий подвиг в освоении космоса. Пусть весь мир смотрит и видит, на что способна наша страна, что может сделать наш великий народ, наша советская наука. Ю. А. ГАГАРИН: — Пусть теперь все страны догоняют

Н. С. ХРУЩЕВ: — Правильно! Очень рад, что Ваш голос звучит бодро и уверенно, что у Вас такое замечательное на-

страны догоняют нашу страну, проложившую путь в космос, пославшую первого в мире космонавта. Все мы гордимся этой великой победой.

Здесь присутствует Анастас Иванович Микоян, он передает Вам сердечное поздравление и приветствие. Ю. А. ГАГАРИН: — Передайте мою благодарность Анас-

тасу Ивановичу и лучшие пожелания ему!

Н. С. ХРУЩЕВ: — Скажите, Юрий Алексеевич, у Вас есть жена, дети? Ю. А. ГАГАРИН: — Есть и жена Валентина Ивановна и

две дочери— Лена и Геля, Н. С. ХРУЩЕВ: — А жена знала, что Вы полетите в кос-

Ю. А. ГАГАРИН: — Да, знала, Никита Сергеевич. Н. С. ХРУЩЕВ: - Передайте мой сердечный привет Вашей жене и Вашим детям. Пусть Ваши дочери растут и гордятся своим отцом, который совершил такой великий подвиг во имя

ашей Советской Родины. Ю. А. ГАГАРИН: — Спасибо, Никита Сергсевич. Я передам этот Ваш привет и навсегда запомию Ваши сердечные слова. Н. С. ХРУШЕВ: — А Ваши родители, мать и отец, живы, где

они находятся сейчас, чем занимаются? Ю. А. ГАГАРИН: -- Отец и мать живы, они живут в Смо ленской области.

Н. С. ХРУЩЕВ: - Передайте Вашему отду и Вашей матери мон сердечные поздравления. Они вправе тордиться своим сыном, который совершил такой великий подвиг. Ю. А. ГАГАРИН: - Большое спасибо, Никита Сергеевич.

Я передам Ваши слова отцу и матери. Они будут рады и глубоко признательны Вам, нашей партин и Советскому прави-Н. С. ХРУЩЕВ:- Не только Ваши родители, но вся наша

Советская Родина гордится Вашим великим подвигом, Юрий Алексеевич. Вы совершили подвиг, который будет жить Еще раз от души приветствую Вас с успешным завершением первого космического полета. До скорой встречи в Москве,

Желаю Вам всего наилучшего. Ю. А. ГАГАРИН: - Спасибо, Никита Сергеевич. Еще раз благодарю Вас, родную Коммунистическую партию, Советское правительство за большое доверне, оказанное мне, и заверяю,

что и впредь готов выполнить любое задание Советской Роди-

ны. До свидания, дорогой Никита Сергеевич!



### НЕТ СМЕЛОСТИ ГРАНИЦ

О, Родина! Ты смотришь в небо смело,

Ты рвешься к звездам, обгоняя SERT A HEST TO THE

Нет разуму свободному предела, И смелости высокой нет границ. Что скорость птиц! — Ты ловишь скорость света,

Опережая музыки полет. И в космосе не синяя комета -Людское сердце быется и поет. Счастливый путь! Мы люди,

а не боги,

Но мы умеем делать чудеса, Прокладывая первые дороги С родной Земли в немые небеса. Твой гордый сын, отваги полный, первым

Пронес наш алый стяг

в межзвездной мгле, Он совершил свой подвиг

беспримерный

Как сын Земли для счастья на Земле.

Михаил ДУДИН,





## Поздравляем!

Дорогой Юрий Алексеевич!

Советская молодежь с гордостью и восхищением узнала о Вашем замечательном подвиге — полете в спутнике. Нам доставляет великую радость сознавать, что человек, первым в мире побывавший в космическом пространстве, - наш соотечественник, коммунист, воспитанник Ленинского комсомола. Комсомол по праву гордится тем, что вырастил такого доблестного сокола. Ко многим славным делам, совершенным советскими людьми, Вы прибавили еще одно-которому суждено остаться в веках.

От имени советской молодежи поздравляем Вас с беспримерным в истории человечества подвигом. Желаем здоровья, успехов в работе и большого счастья в жизни.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ комитет влксм.

### Мировой рекорд полета в космос

Центральный аэроклуб СССР имени В. П. Чкалова направил в Париж в Международную авиационную федерацию (ФАИ) телеграмму, в которой сообщается, что 12 апреля 1961 года гражданин Союза Советских Социалистических Республик летчик-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин виервые в истории человечества совершил рекордный полет в космическое пространство на ракете-спутнике «Восток». Посадка корабля-спутника с первым в мире человеком-космонавтом произведена благополучно. Подробности этого полета для утверждения его в качестве абсолютного мирового рекорда по полетам человека в космическое пространство будут сообщены ФАИ допол-

истинные ученые всего мира. Мне. чеособенно радостна весть о блестящем полете первого космонавта Юрия Гагарина. Этот полет, бесспорно, явится начапом победоносного завоевания человечеством космического пространства и планет Солнечной системы. Освоение космоса безгранично углубит наши знания разных областях науки и поможет решить многие вопросы, связанные с просхождением жизни.

Дело в том, что все, даже самые приинтивные из существующих живых организмов ушли чрезвычайно далеко по пути биологической эволюции от тех исходных систем, которые когда-то, около двух миллиардов лет назад, превратились в первичные живые существа. Это понятно. Ведь естественный отбор уже (авно смел с лица Земли все эти приинтивные формы организации жизни. Вместе с тем и природные условия, существовавшие на Земле в пору зарождения жизни, существенно отличались от современных условий.

Прежде всего в то далекое время в атмосфере Земли не было или почти не было кислорода. Коротковолновый ульт ской астронавтики. рафиолетовый свет, который сейчас полощается лежащим на высоте 30 километров от поверхности Земли слоем газа озона, тогда свободно доходил до поверхности Земли.

Есть основание полагать, что именно эти ультрафиолетовые лучи, губительные для современной жизни, являлись основным источником энергии для синте за тех органических веществ, которые сбразовывались в водах первородного омеана еще задолго до возникновения жизни. Но со временем природные условия на нашей планете менялись. Причем эти изменения в значительной мере явились результатом жизнедеятельности организмов. Сейчас первичные, примитивные живые существа уже не могут возникнуть хотя бы потому, что они немедленно быти бы уничтожены более приспособленными к жизненной борьбе современными организмами.

Познание сущности жизни немыслимо без детального изучения всех этапов эволюции живой материи. Между тем на нашей планете не осталось почти никаких ископаемых остатков, по которым можно было бы восстановить первую половину этого - чрезвычайно сложного и извилистого пути. Мы вынуждены судить о ней только на основании сравнительного изучения обмена веществ у современных организмов. Не логично ли поискать необходимые данные в космосе? Ведь следы, начисто размытые временем на Земле, могли сохраниться на дру гих планетах. Более того, мы можем обнаружить в космосе такие формы живой космос на управляемом корабле- материн, которые как раз соответствуют тем или иным этапам начального пути эволюции жизни. Если учесть, что эти этапы по времени значительно длиннее последующих, то становится ясно, что вероятность встречи, образно выражаясь, «нашим прошлым» довольно велика.

\*

нетах более высокие формы организации ловеку, посвятившему свою жизнь изу- живой материи, например соответствуючению проблемы происхождения жизни, щие некоторым современным земным формам, то и тогда наши знания о сущ ности жизни значительно углубятся. Ведь особенностью живой материи является ее постоянное взаимодействие с внешней средой. Сущность эволюции жизни нак раз и состоит в постоянном приспособле нии организмов ко все изменяющимся внешним условиям.

А так как природные условия даже ближайших к Земле планет — Венеры и Марса — значительно отличаются о земных, то и развитие жизни на этих планетах, если она там. возникла, должно было идти иными путями, чем на

Мы сейчас строим различные предпо ложения о формах жизни на этих плане тах, но это только предположения.

Непосредственное знакомство с этим формами и изучение их взаимодействия с внешней средой будет означать такой скачок в развитии биологии, какого еще не знала наша наука за всю историю своего существования. И возможность этого становится близкой благодаря сетодняшней величественной победе совет

нечной системы мы не обнаружим никаких признаков жизни, то и тогда наши представления о ее сущности значительно углубятся. Отсутствие жизни на друмногие наши представления о живой мазаставит более углубленно из чать те специфические особенности зем ных условий, ксторые только и смогли привести к возникновению жизни.

Наконец, по мере освоения космическо го пространства мы можем встретиться с такими формами движения материи. которые не являются биологическими но чрезвычайно высоки по своей органи зации. Ведь закон эволюционного разви тия материи справедлив для всей Все ленной. На каком-то этапе эволюции на физические и химические законы движе ния материи накладываются другие, более сложные законы. На Земле такими законами были биологические. Но в дру гих, отличных от земных, условиях мате рия может принять совершенно иные, хотя и не менее совершенные формы.

Мы не знаем, что именно принесет биологии покорение космоса. Бесспорис одно: освоение космического пространст ва с точки зрения биологии крайне важ но. Разумеется, для познания сущности жизни далеко не все еще сделано и на Земле. Буквально каждый день прино сит нам новые достижения и открытия И все же выход человека в космос, не зависимо от того, будет или не будет там обнаружена жизнь, внесет коренные поправки в наши представления о ее сущности, сотрет многие белые пятна на карте органического мира.

Вот почему мы, биологи, с таким вол нением встретили сообщение об успешном полете человека, о полете нашего замечательного современника И именно поэтому так много могут дать космонавта Юрия Гагарина.

## МИР ПОТРЯСЕН!

### ГАГАРИН-КОЛУМБ КОСМОСА

### Самое фантастическое событие в жизни поколения

Космос наш, друже!

СОФИЯ. Известие о том, что в Совет-

ском Союзе успешно осуществлен за-

пуск космического корабля с человеком

на борту, словно влило новые силы, при-

В этот солнечный весенний день ули-

### Наша победа!

пекин. Сообщение ТАСС о первом мире полете советского человека в космическом пространстве молниеносно об-

Передайте наши самые горячие поздравления советским людям. Мы горды успехами своих советских братьев. Невероятно, фантастично - так говорят все

#### Горжество разума

ТОКИО. Разум человека победил, заявил член президиума Центрального комитета Коммунистической партии Япо-Хакамала Мы жлали этого Сейчас, когда мы узнали о том, что советский пилот в космосе, нас охватила большая радость. Народы всего мира поздравляют Советский Союз, строящий гих планетах заставит нас пересмотреть коммунизм и одержавший такую великую победу.

#### С быстротой молнии

ПАРИЖ. Историческое событие оттесило на второй план все остальные события Франции. Агентство Франс Пресс прервало все свои передачи, чтобы серней «молний» возвестить об этом всемирно-историческом событии.

#### **БУРЯ** ВОСТОРГОВ

БЕРЛИН. Советским людям буквально не дают прохода, приветствуют, поздравляют порой совсем незнакомые люди. Ваш корреспондент лично испытал это на себе, когда шел 12 апреля утром на заседание Народной палаты ГДР.

Гул радостных, взволнованных голосов стоял в огромном амфитеатре зала. И у всех депутатов на устах одна тема: в космосе советский человек,

Мне довелось первому принести в залвесть о благополучном приземлении космического корабля.

— «Ура!» — не в силах сдержать восторга воскликнул секретарь Центрального совета Союза свободной немецкой молодежи депутат Гельмут Мюллер. И со скамей, искрящихся голубыми рубаш-ками молодых депутатов, членов ССНМ, эта весть быстро пронеслась по залу. Но в это время раздался звонок, и впереди, в зале президнума встал" председатель Народной палаты ГДР доктор Иоганиес Дикман. Депутатам пришлось сдержать бурю восторженных возгласов, но всего лишь на несколько секунд, ибо первыми

летело Китай.

цы города заполнили тысячи людей. На их лицах радостные улыбки. Слышатся восторженные возгласы. Перед зданием советского посольства

дало крылья жителям Софии.

нескончаемым потоком идут жители Со-Пожилой рабочий, обняв сотрудника советского посольства, говорит ему: «Космос наш. друже! Спасибо, братья. Спасибо дорогие!».

#### Выдающийся успех

нью-иорк. Ровно в два часа но по нью-йоркскому времени телетайны всех американских агентств начали передавать «молнин» из Москвы.

«Новый потрясающий триумф русских в космосе» — эти слова из сообщения агентства Ассошиэйтед Пресс отражают восхищение американцев беспримерным подвигом советского человека.

«Это самое фантастическое событие в жизни моего поколения, - заявил корреслей прильнули к экранам телевизоров». изучая историю...

«Новый потрясающий триумф русских же словами Иоганнеса. Дикмана - было ј в соревновании с Соединенными Штатами в космосе, — заявило агентство Ассо-шиэйтед Пресс. — Ученые всего мира славят русское достижение».

«Достижение СССР, который вывел человека на орбиту, и благополучно вернул его на Землю, — заявил президент США, - представляет собой выдающийся успех техники. Мы поздравляем советских ученых и инженеров, которые сдела-ли возможным этот подвиг».

#### Гриумф человечества

ДЕЛИ. Премьер-министр Индии Д

«Я думаю, что успешный запуск Советским Союзом космического корабля с человеком и возвращение его на Землю — это поразительное достижение науки и прежде всего советских ученых. Это настоящий триумф человечества».

#### Эта дата незабываема

ЛОНДОН. «Величайшее научное достижение в истории человека» — эти слова профессора Ловелла, директора крупнейшего в Англии радиотелескопа; отражают сегодня настроения подавляющего большинства англичан.

— Я думаю, — заявил в Кэмбридже пондент радиотелевизионной компании другой известный ученый, лауреат Но-Си-Би-Эс Джэффе. - Мы непрерывно ве- белевской премии Джордж Томпсон. -дем передачи. Миллионы наших зрите- что дети будут запоминать эту дату,

### TPAHIMO3HO:

Я был очень рад сообщению о первом полете в космос гражданина Советского Союза. Это радостное событие вдохновляет людей, свидетельствует о грандиозных достижениях советской науки в покорении космоса человеком.

Новый успех советской науки и техники еще раз значительно отбросил далеко назад науку США и других капиталистических стран. Великая победа человека, поднявшегося в космос, и Советского Союза является победой всего социалистического лагеря.

#### Е ЦЗИ-ЧЖУАН, министр внешней торговли КНР. РУМЫНИЯ

День 12 апреля 1961 года навеки останется в истории человечества. Он знаменует собой решающий скачок, когда человек, оторвавшись от Земли, впервые полетел в космос, чтобы проникнуть в его тайны.

От всего сердца поздравляем смелого советского космонавта Ю. А. Ганауки и техники, подготовивших это пуск был успешным. великое достижение. Каюс ЯКОБ,

румынский математик, член-корреспондент Академин наук РНР, заместитель председателя румынского физико-математического общества.

Грандиозно! Это - практическое навло полетов человека в космос. Мы рады, что Советскому Союзу удался запуск человека во Вселенную, Эксперимент с запуском человека можно расценить как величайший успех.

КАМИНСКИЙ. руководитель крупнейшей в Западной Германии Бохумской обсерватории.

#### **НОРВЕГИЯ**

Я потрясен сообщением о полете пер вого человека в космос. Это величайшее событие в истории человечества. Я не нахожу слов, чтобы выразить мои чувства, это больше, чем прекрасно. Мы с нетерпением ждали полета первого советского человека в космос, и вот он осуществлен. Я считаю это не только огромной научной победой, но и доказатель-

ством чреввычайного прогресса, мастерства советской техники.

Одд ДАЛ, председатель Норвежского комитета по исследованию космоса.

Я, житель США, приветствую советского человека, который первым взвился в космос. Это трнумф советской науки и всего прогрессивного человечества. Отвага первого советского достижения советской науки - пример для всех, кто искрение стремится к миру и мирному сосуществова-

Роберт ХОЛЛАНД, член Всемирного Совета Мира, директор Русско-американского института в Сан-Франциско.

Это величайшее достижение для всего человечества. Мы поздравляем майора Гагарина, ученых, Советское правительство и народ Советского Союгарина, а также советских деятелей за. Мы особенно радуемся, что этот за-

> Когда я встречался с вашим премьер-министром Н. С. Хрущевым, то он говорил мне, что недалек тот день, когда человек полетит в космос. Но я не мог себе представить, что этот день так

Генерал НЕ ВИН, главнокомандующий вооруженными силами Бирманского Союза.

Я очень счастлив. Это одна из наиболее волнующих новостей, которые когда-либо узнавал мир

к. с. кришнан. директор Национальчой физической лаборатории Индии.

#### ЮГОСЛАВИЯ .

Ю. Гагарина с полным основанием. можно назвать Колумбом космоса. В. МАТОВИЧ, основатель Югославского астронавтического общества.

#### «КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА»

13 апреля 1961 г.

— СЛАВА ПЕРВОМУ КОСМОНАВТУ!—скандирует молодежь Москвы.

# OTAK3BE3IAM

из. Москвы...

1958 год. Летчик.



1953 гол. Студент техникума



1956 год. Курсант.

~~~~~~

листических Республик!

они - у Кремля.

Гагарине, он ответил:

стов. Хлестал ветер.

как зачарованные смотрели туда, где про-

стерлась Москва, ставшая теперь столи-

цей космонавтов. — Знаете, — сказал Селеши Иштван,

работник машиностроительного завода

«Гиблят», что в венгерском городе Терек-

сентмиклош,-мы у себя на заводе давно

ждали этого известия. И вот свершилось...

Счастье, гордость, безмерная благо-

дариость Родине - вот чем жила Москва, еще и еще раз слушая сообщение о поле-

те майора Гагарина в космос. А когда

пришла весть о том, что наш отважный

космонавт благополучно вернулся на род-

ную Землю, москвичи в едином порыве

устремились на Красную площадь, ту-

да, к Кремлю, где бъется сердце Отчизны. "Итак, Москва, 12 апреля 1961, гражданин Советского Союза—этого ии-

«КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА»

4 стр.

Б 01511.

13 апреля 1961 г.

когда не забудут людн Земли. П. БАРАШЕВ.

1954 год. Проба крыльев...

Москва — столица космонавтов

В ЕСНУ, апрель 1961-го люди всей Земли встречали волнуясь: Когда? Кто? Как его волут? Иванов? Петров? А, может быть... и называли еще сотии

Спорам и предположениям не предвиделось конца, и только в одном все ос-

— Гагарин... Юрий... Алексеевич... Граждании Союза Советских Социа

тавались единодушны: это будет русский, советский человек, граждании стра-

Работали все радиостанции. Слущали все люди. И не было среди них и

одного, кто оставался бы равнодушным. Незнакомые обнимали друг друга, жен-

щины плакали - я это видел сам! - от счастья и долго еще не отходили от

уличных репродукторов, биением сердец отсчитывая промежутки между сооб-

шениями ТАСС. На Красной площади из экскурсионного автобуса вывалила

руппа людей. В нездешних шубах, еще в энмних пальто, в шапках-ушанках.

Транзитные пассажиры. Между поездами решили осмотреть столицу. И вот

радостно выдохнул крепкий, в ушанке, парень. Он стоял и смотрел, вамерев, на Спасскую башию, на насовых, которые застыли в молчании у Мавзолея, на те-

мно-синие саки, присыпанные чистым, неожиданным в апрельскую ночь снегом.

бя в грудь, — что всякое слово пустым кажется. Да ты у кого хочешь спро

У моста на Ленинском проспекте увидели такую сцену. «Победа» проскочила перекресток на желтый свет. Свисток. Тормов. Когда старшина 19-го от-

дела ОРУД В. Н. Пушков подошел к машине, оттуда слышался голос диктора:

— Поздравляю, товарищ водитель... Штрафануть бы вас, да сегодия, ра-

«Полет протекает нормально. Состояние невесомости переношу хорошо».

Но туристы

чил он свою мысль.— Черт возьми! Как же я ему завидую-сил нет...

все сейчас счастливы. Наш же ведь парень, советский

- Начинается Земля, как известно, от Кремля, -- как сказал поет,

- А теперь и космос отсюда начинается, - после долгого молчания закон-

На вопрос, что думает Степан Иванов, строитель из Челябинска, о Юрин

Не могу я тебе этого сказать — гордости столько эдесь, — он тинул се-

ны, впервые шагнувшей в космос. И вот вчера в десять часов две минуты мир

имир слушает радио, слу-шает Москву. Весь мир затаил дыхание. Человек в космосе! Известны его нмя, фамилия, но мир еще мало знает о нем. Известио только русский, советский. Наша машина с бешеной скоростью вырывается

Обыкновенная улица, обыкновенный дом, обыкновенная лестница на пятый этаж: Нажимаем кнопку... Дверь открывает обыкновенная женщина,

— Квартира Гагариных?

Читатели могут понять волнение, которое испытали мы на пороге этого дома. Здесь живет ОН ... Две комнаты, кухня. Обон с цветочками, занавески, полки с книгами, круглый стол. Телевизор, приемник. Приемник и телевизор не выключаются в этой квар-

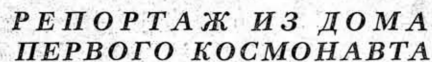
Весь мир слушает сейчас Гагарина Весь мир считает его своим. Он - сын Земля слушает и ждет его. А в этой комнате жена его и двое ребягишек: Лена и Галя. Жену зовут Валей. Мы поэдравляем ее. Она и смущается, и радуется, и тревожится. Десятки сложных чувств в душе этой женщины, и все они отражаются на ее лице. Он в космосе! Он говорит, что все хорошо... Дрожащей рукой она записывает в учени-ческую тетрадку часы, минуты. Она ждет, она не может разговаривать. Полная комната соседей, тоже слушают. Папка...— говорит маленькая Лена и перестает жевать яблоко,

— Полет продолжается! Пилот-кос-монавт Юрий Гагарин чувствует себя хорошо. — Жена крутит ручку приемни-ка, ладонью вытирает слезы и улы-

А КРУГЛОМ столе - три альбома с фотографиями. Вот он, мальчишка в коротких штанишках, что есть ду-ху бежит к речке. Снимок сделан на Смоленщине, в родной деревие. Вот он среди школьных товарищей, веселый мальчишка со светлыми вихрами на голове. Фотография матери и отца. Вот он рядом с учительницей. Вот он стоит смущенный, наверно, первый раз надел галстук, колхозный мальчишка... Петлички ремесленного училища и повзрослевшие глаза...

Еще одна страница альбома. Большой групповой снимок. На фотографии надпись — «Саратовский индустриальный техникум. Выпуск 1955 года». Среди сотни молодых лиц находим знакомую подпись: Гагарин Юрий. На этой же странице еще фотография: Юрий на крыле самолета. Он машет кому-то рукой, хочет сказать что-то очень веселое.

Он окончил техникум и курсы аэроклуба одновременно. Он хочет стать летчиком, этот упрямый парень с молоточками



в петлицах куртки... А вот уже птички в петлипах...

 Полет продолжается... — торжест венно говорит диктор. Валя берет тетрадку и опять пишет

часы и минуты, его самочувствие.

₩ ОРОШАЯ дорога вела его в космос. Вот он стоит подтянутый, с повзрос-девшим и похудевщим лицом. Ме-жду листами альбома — грамоты: «За хорошую службу», «За отличные успехи...», «За победу на первенство по баскетболу». Вот он на спортивной площадке. Вот товарищи подсаживают его на самолет. Еще одна грамота-«За отличие...»

Это от ЦК комсомола. Трогательный листок, любовно разрисованный цветными карандашами товарищей: «Личный состав подразделения поздравляет курсанта Юрия Гагарина с первым вылетом на реактивном самолете».

Еще один лист, и в первый раз мы встречаемся с Валей. Она в белом халатике медсестры. Рядом еще одна фотография—в нарядном платье, Видно, что фотография сделана для него спе-циально. С разрешения Вали записываем в блокноты надпись на фотографии: «Юра, помни, что кузнецы нашего счастья—это мы сами. Перед судьбой не склоняй головы. Помни, что ожиданиеэто большое искусство. Храни это чувство для самой счастливой минуты. 9 марта, 1957 года. Валя».

А вот его надпись: «Моей Вале, дорогой, горячо любимой... Пусть фотография поможет тебе беречь нашу вечную все-побеждающую любовь. 16.03.58. Юрий».

Дальше два человека — Валентина и Юрий — рядом идут. Они ходят в лес за цветами, они загорают на пляже, они в гостях у друзей... Свадьба — такая, как и положено ей быть. Отец, Алексей Иванович Гагарин, стоит рядом с сыном. Мать. Анна Тимофеевна, ласково глядит на молодых...

Еще один человек появился в семье Зовут человека — Алёнка. Лица не видно за белыми покрывалами, а сколько счастья на лицах матери и отца! Они в четыре руки везут коляску с дорогим пассажиром... Первые шаги Леночки...

- Полет проходит успешно... Что делается сейчас в мире! Сколько подей сидят у приемников.

Валя берет Леночку на руки, достает из ящика куклу. Отец оставил эту куклу перед отъездом для Леночки... Он чувствует себя хорошо... Хо-

рошо. - Валя подносит руку к глазам. -Хорошо: Леночка, понимаешь?... ---

### Отец говорит...

ГЖАТСК (Смоленская область), 12 апреля. ТАСС). Огромное счастье пришло сегодня в домик, где живут родиме Юрня Гагарина, первого советского человека, который совершил путешествие в космос.

— С большой радостью узнал я о полете моего сына в космос, — сказал корреспонденту ТАСС Алексей Иванович Гагарин — отец отважного комонавта. — Я от всей луши благодарю Коммунистическую партию, наше советское правительство, наш народ за то, что они воспитали Юрия постойным иссить высокое звание советского гражданина. высокое звание советского гражданина.
Что я могу расснатать о сыис? Рос очтрудолюбивым, скромным, хорошо учился, увлекался спортом, мастерил модели самолетов. Любил читать книги о летчиках Чкалове, Водопьянове, увлекался Жюль-Верном, Циолковским, любил помечтать о будущих у мастеримым планетам. циолювским, любил номечтать о оудущих полетах и неведомым планетам.
Сыну своему я хотел бы сказать одно: родительское спасибо тебе, сынок, от всей семьи нашей, от твоих землинов-гжатчам. Желаю тебе доброго здоровья и новых услехов в твоем деле. Продолжай и дальше высоко держать знамя страны Советов, вырастившей и воспитавшей тебя.



Играет Юрий Гагарин...



Может, и об этом он вспоминал в космосе...

Не обо всем рассказывают фотографии. Прежде чем дали старт, долго и упорно готовились. Готовился Юрий. Домой приходил усталым. Валя не все зна-ла о службе. И не спрашивала. Улыбнется только и скажет: «Важная служ-

Ему двадцать семь лет. Он жил среди нас. Он сидел рядом с нами в кино, по воскресеньям жатил коляску в парке (в семье появилась еще одна «пассажирка»). Он ходил в гости, играл в баскет-бол и в биллиард, и все мы не знали, какая у него служба. Он был человеком, который готовился...

И вот он в космосе! Он видит сейчас звезды, — говорит летчик-сосед, присевший с ребятишками

За второе яблоко принимается Леночка. Валя берет на руки маленькую Гал-ку, которая почему-то расплакалась вдруг.

Советский корабль «Восток» совершил благополучную посадку в заданном районе...— И еще несколько дорогих слов для тех, кто сидит у приемников, передает диктор: «Прошу доложить партин и правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву, что приземление про-шло нормально, чувствую себя хорошо, травм и ушибов не имею».

 Жив! Родной мой! — Слезы текут по щекам женщины, она целует девочку. Соседи целуют и поздравляют ее. Мы делаем последние снимки. Дождавшись очереди, жмем руки счастливой женщине.

Гагарин... Сколько раз назовут теперь на Земле простую русскую фамилию. Майор Гагарин... А для нее он - просто Юра. А Леночке он — просто папка. А Земля назовет его Сыном и вечно будет гордиться...

о. Апенченко, В. ПЕСКОВ (Наши спец. корр.).



Валя ГАГАРИНА. Синмок сделан в минуту, когда сообщили: дана команда на

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

#### Имени Юрия Гагарина Молодые москвичи построят на целине

новый совхоз

В ЭТОТ незабываемый весенний день нам, семнадиатилетним, хочется сделать что-то большое, вначительное для своей Родины. Мы решили так: после окончания средней школы поедем на целину, в голую степь, чтобы там построить комсомольский совхов имени первого космонавта, воспитанника Ленинского комсомола Юрия Гагарина. Обещаем Юрию Алексесвичу учиться у него мужеству и отваге. Обращаемся ко всем сверстникам: едемте с нами на це-

ину, арузья, строить совхов имени Юрия Гатарина. К. ЛОСЕВА, О. АРТЕМЬЕВА, Г. АССОРО-ВА, В. ЗЮКОВ, Л. СЕРОБАБИНА, В. СЕнин, л. завьялова, т. авилова, выпускники Тучковской средней школы, узский район

Московской области:

**D**ЕДАКЦИЯ связалась по телефону с Целино-

Нам сообщили, что крайком партин одобрил инициативу комсомольцев Москвы и Москов-ской области. Новый совхоз имени первого советского космонавта раскинется у степного озера Коскуль в Баранкульском районе бывшей Акмолинской области. Совхоз будет создан в голой степи.



У телевизора Леночна: - Папку пеказывают...

### Юрию Алексеевичу ГАГАРИНУ

...Твой корабль над зарею рассветною Возвышался стальным монументом На века в те минуты последние Отдавая себя кинолентам

Было все деловито и просто, На площадку заправщики выкатили, И Земля на прощание досыта Напонла ракетные двигатели.

В телефонах — сигналов аукание, Цикл последней проверки начат, Видишь, стрелки, как будто испуганные, На светящихся шкалах скачут...

Ты стоял, принимая напутствия, В оживленном предстартовом гаме, И, наверно, впервые почувствовал, Что такое — земля под ногами...

Жили мы, на разлуки не сетуя, Всех дорог испытали усталость, Но прощаться с родною планетою Нам еще никогда не случалось.

Кто узнает, грустя или радуясь, Ждал ты стартового сигнала!.. Ты в кабине один, только радно От Земли до тебя долетало.

И пока не взревели грозно

Дюзы двигателей под тобою,

Оглянись, может быть, не поздно Крикнуть людям сигнал отбоя... Трус решает проблемы просто,

Только шепоту страха внемля,-Для чего человеку звезды, Если он не увидит Землю!!!

Трусу чудятся вопли ужаса, ос жапкого благоразумия... Прочь сомнения! Одержимо высокой думою

И земные минуты эти Перечтя по большому счету, Ты родной доложил планете: «Все в порядке,

готов к полету!» m

..Загорелись грядою красною Огоньки над командным пунктом, Чей-то голос октавой властною Счет обратный повел секундам...

«Четыре... Три... Два... Один... Старті»

Словно замерло вдруг мгновение Натянув параллели-нервы, С небесами принять сражение Ты в зенит устремился первым.

И твоею надежной свитою Став навеки в минуты эти, Игорь РИНК

Лишь тебе одному завидуют Все мальчишки на всей планете.

Над Землей пробивает воздух Твой могучий корабль пятитонный, Ты — в пути, но не так-то просто

Обмануть старика Ньютона. Все, что в этом пути покажется,

Он тебе рассказал заранее... Ускоренье свинцовой тяжестью Навалилось тебе на сознание.

Заметались круги зеленые,

И в глазах у тебя померкло, Только камера телевизионная Видит все беспощадно, как зеркало. Для того, чтоб земные жители

Не в придуманном кем-то анапесте, А в натуре тебя увидели. В богатырстве твоем и в спабости. Для того, чтоб из наших буден

Путь прокладывая к победам, Были к схватке готовы люди. Что пойдут за тобою следом...

Мчишься ты на летучем острове, Огибая родную Землю. Запахнув одеяла пестрые, Под тобой континенты дремлют,

Под тобой, как в калейдоскопе, Пляска красок, багровых и синих,-Утро в Азии, вечер в Европе, Ночь в Америке, день в России...

Под тобой без границ первозданный

Мир, где страны, как сестры, похожи. Но отышешь ты очертания Той страны, что всего дороже.

Вот — причудливый профиль Каспия, Ленты рек за волнистой марью, Меж морями — хребты Кавказские, Шуба белая Заполярыя...

На Неве, под Москвой и в Сибири Строим мы о тебе догадки, Но разносится голос в мире: «Все нормально! Готов к посадке!»

Ты не видишь с небесных склонов, Что в ответ улыбнулся каждый

Из двухсот десяти миллионов Очень гордых тобой сограждан.

Не увидеть тебе в тумане, Как, детишек беря в охапку, За тобою следят земляне, Растеряв от восторга шапки...

На посадкуї

Огонь сердито Заревел в тормозной ракете. Твой корабль, покидая орбиту, Устремился к родной планете,

И в ушах словно грохот обвала, И на первом мгновении спуска Снова в кресле тебя распяла Многократная перегрузка,

Но приборы ведут без роздыха, Повинуясь распоряжениям; Твой корабль меж потоков воздуха, Возмущенных твоим вторжением.

...Ты пронесся над головою, Заделая мечты вершины. Как мелка сейчас пред тобою Баз и пактов возня мышиная!

Как ничтожно все их обличие Пред тобою, смоленский парень, Перед мирным твоим величием, Наш товарищ, Юрий Гагарин!

Ты поэтам оставь хоть что-нибудь! Сколько лет мы по звездам лазали И отважно летали по небу На смешных кораблях фантазии.

Не любитель словечек броских, Глядя в небо пытливым взором, Путь тебе открыл Циолковский, Самый смелый из фантазеров.

...Голос твой над Европой и Азией, Над земным потрясенным шаром --Всех поэтов земных фантазии

Обогнал ты, майор Гагарин. Каждый, встретив тебя, узнает На Крещатике и на Арбате,

Весь народ-твой, страна родная Принимает тебя в объятья! 12 апреля 1961 года.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Москва, А-47, улица «Правды», 24, 6-9 этаж. ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: справочный — Д 3-35-94; отдел пропаганды — Д 3-37-22; отдел комсомольской жизни — Д 3-36-49; отдел рабочей молодежи — Д 3-35-63, Д 3-38-71; отдел ки и пионеров — Д 3-34-23; Д 3-35-65; отдел крестьянской молоден нн — Д 3-38-38; отдел литературы и искусства — Д 3-37-05, Д 3-38-18; отдел внутренней информации — Д 3-36-26; иностраиный отдел — Д 3-37-48, науки и техники — Д 3-36-98; отдел учащейсь молод отдел физкультуры и спорта — Д 3-38-49; отдел молодёжной прессы — Д 3-37-49; отдел писем — Д 3-30-69; отдел местной сети — Д 3-32-19; отдел иллюстрации — Д 3-30-22; бюро стенографии — Д 3-36-20 и Д 3-35-20.